

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/849,345	BURGENER ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Thien F. Tran	2811								

							LASSIF		SS REFEREN						
ORIGINAL															
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257			43	257	102	103	200	201							
IN	ITER	RNAT	IONAL C	CLASSIFICATION											
н	0	1	L	29/12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>								
				1											
				1											
				1											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							n F. denu		Total Claims Allowed: 31						
						Thie	en F. Tran		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig					
						(Pri	mary Examiner)	(D	l 1	3					

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA ☐ T.D.						R.1.47		
Final	Original		Final	Original	٠,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3			31 32 33			63	]		93			123		Ì	153			183
	_4_	1		34			64	]		94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36 37			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
. 7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69	] .		99			129			159			189
9	_10			40			70			100		<u> </u>	130			160			190
10	11			41			.71			101			131			161			191
11	12			42			72	]		102			132			162			192
12	13	]	26	43			73			103			133			163			193
13	14	]	27	44			74	]		104			134			164			194
_14	15	]	28	45			75	]		105			135			165			195
15	16		29	46			76	]		106			136			166			196
16	17		30_	47			77	]		107			137			167			197
17	18		31	48			78	ļ		108			138			168			198
18	19			49			79	]		109			139			169			199
19	_20	]		50			80	]		110			140			170			200
20	21			51			81	1		111			141			171			201
_21	22			52			82	_		112			142			172		ļ	202
22	23	]		53			83	1		113			143			173			203
23	24			54			84	,		114			144			174	-		204
24	25			55			85	1		115			145			175			205
25	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			58		L	88	1		118			148			178			208
	27 28 29 30	]		59		<u></u>	89			119			149			179			209
	_30	L		60	L	L	90		<u></u>	120	L		150			180			210